This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

SU 0711411 JAN 1980

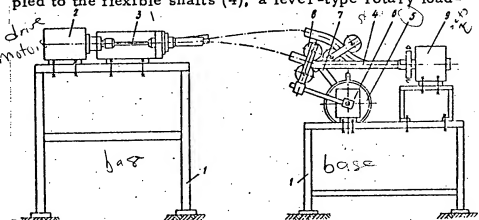
54-1980 -01

CSAS = \$\pm\$ S02 H7770 C/36 \$\pm\$SU-711-411
Flexible shafts reliability testing station - has stiff shaft, guide levers and roll clamps as bending load appts. and torque-applying mechanism

CONS-ASSEMBLY INSTR 25.07.77-SU-511376

(28.01.80) G01m-13

Known design contains the bases (1), drive motors (2) coupled to the flexible shafts (4), a lever-type rotary load-



applying appts., and the mechanism (9) for applying torque. For greater utility and for automatic monitoring of parameters, the lever-type loading appts. (5) comprises the stiff shaft (6), guide levers (7) and the roll clamps (8), and the coupling (3) can be formed by torsion members.

The invention is related to engineering and it is intended for use in reliability testing stations for flexible shafts. Flexible shafts of different standard sizes can be tested simultaneously in conditions more closely resembling the load in service with regard to feedback between torsional and bending moments acting on the shaft.

Described station can replace expensive work-potential tests by quick tests in laboratory conditions. The torque is set by mechanism (9), and the bending loads by the lever mechanism. The service load is simulated by a control system in which the couplings between the motors and flexible shafts are torque sensors. Any angle of twist is converted into an electric signal. Bogatskii, A.I. Dobroselskii, P.V., Pozdnyakov, V.A. et al. Bul. 3/25.1.80. 25.7.77 as 511376 (3pp840)

Союз Советских С циалистических Р спублик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений , и открытий

ОПИСАНИЕ изобретения

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(21) 2511376/25-27 (51) M. Kr..² (22) Заявлено 2507.77

с присоединением заявки №

(23) Приоритет -

Опубликовано 25.01.80. Бюллетень № 3

Дата опубликования описания 28.01.80

(ii) 711411

G 01 M 13/00

(53) УДК 621.824.5 (088.8)

(72) Авторы изобретения А.И.Богацкий, П.В.Добросельский, В.А.Поздняков, т.ж.Сейфетдинов и А.П.Чудиновских

Всесоюзный научно-исследовательский и проектноконструкторский институт механизированного и ручного строительно-монтажного инструмента, вибраторов и строительно-отделочных машин

(71) Заявитель

(54) СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ гивких валов

Изобретение относится к машиностроению и предназначено для использования в стендах для испытания гибких валов на надежность.

Известен стенд для испытания гибких валов на надежность, содержащий станину, приводной двигатель с устройствами для присоединения гибкого вала, механизм нагружения гибкого вала крутяшим моментом, выполненный в виде электромагнитного тормоза, и систему управления пуском и величиной крутящего момента [1].

Однако в известном стенде нагрузки носят статический характер, поскольку вращающиеся валы нагружаются только крутящим моментом, тогда как их ось остается неподвижной относительно станины. В большинстве же случаев при эксплуатации в приводе ручных машин и механизированного инструмента (шлифовалок, вибраторов, шуруповертов, агрегатов для стрижки овец и т.д.) валы подвергаются изгибам в произвольных направлениях и испытывают совместное воздействие изгиба и кручения.

Известен стенд для испытаний гибких валов на надежность, содержащий

станину, приводные двигатели с устройствами для присоединения гибких валов, рычажное поворотное устройство с захватами, обеспечивающее синхронное нагружение изгибом партии валов, механизм нагружения валов крутящим моментом и систему управления[2]

Партия образцов, подвергаемых испытаниям на этом стенде, приводится во вращение независимыми двигателями, к которым валы присоединены муфтами, броня (оболочки) гибких валов в определенных точках, равно удаленных от двигателей, закреплены на перекладине П-образной качающейся приводной рамы, а выходные концы гибких валов присоединены к механизмам для нагружения валов крутящими момен-

тами. Система управления обеспечивает запуск двигателя и установку требуемой постоянной величины крутящего момента.

Качательные движения рамы создают опинаковые изгибающие нагрузки на гибких валах, величина которых зависит от траектории движения рамы и расположения точек присоединения ва-TOB.

Однако известный стенд не обеспечивает возможности одновременного
испытания гибких валов различных
типоразмеров и в условиях более полной имитации эксплуатационных нагрузок с учетом обратной связи между величинами крутящих и изгибающих моментов, воздействующих на вал и их автоматического контроля.

цель изобретения - расширение эксплуатационных возможностей стенда и обеспечение автоматического контроля параметров.

для этого в стенде для испытания гибких валов на надежность рычажное поворотное устройство выполнет но в виде жесткого вала, снабженното радмальными направляющими рычатами, на которых с воэможностью независимого перемещения по ним и фиксации в требуемом положений установления захвати, выполненные в виде пары ромиков, свободно вращающихся вокруг своих осей и охватывающих образец, а устройства для присоединения гибтиками крутящих моментов, связанных с элементами системы управления.

Конструктивно устройство для прис соединения гибких валов к двигателю могут быть выполнены в виде торсионов, каждый из которых одним концом соединен с двигателем, а другим с гибким валом.

на чертеже показана схема стенда для испытаний гибких валов на надежность, общий вид.

Стенд содержит станину 1, приводные двигатели 2 с устройствами 3 для присоединения гибких валов 4, рычажное поворотное устройство 5, обеспечивающее синхронное нагружение изгибом партии валов 4, состоящее из жесткого вала 6, снабженного радиальными направляющими рычага-.ми. 7, на которых с возможностью невависимого перемещения по ним и фиксации в требуемом положении установлены захваты, выполненные в виде пары роликов 8, и механиемы в натруж жения гибких валов крутящими моментами. Устройства 3 могут быть выполнены в виде торсионов, соединенных одними концами с двигателями, а другими с гибкими валами.

Стенд для испытаний гибких валов на надежность работает следующим об-

Двигатели 2 приводят во вращение гибкие валы 4 через присоединительные устройства 3.

Крутящие моменты задают межанизмы 9, например электромагнитные тормоза. Изгибающие нагрузки на валах 4 создаются рычажными поворотными устройствами 5, выполненными в виде жесткого вала 6, сообщающего качательные движения радиальными направляющими рычагами 7, на которых зафиксированы в различных положениях, определяемых индивидуальной программой каждого вала, захваты в виде пар роликов 8, охватывающих гибкий вал. При движении рычагов 7 валы 4, изгибаясь, свободно скользят между роликами 8.

Имитация эксплуатационных нагрузок обеспечивается системой управления (на чертеже) причем устройства 3
для присоединения гибких валов 4
к двигателям 2 являются элементами
системы управления и выполнены в вит
де датчиков крутящих моментов. Конструктивно они являются торсионами,
относительное закручивание концов
которых соответствует величине
передаваемых моментов. Величина угла
закручивания одним из известных способов преобразуется в электрический
ситнал, посылаемый в систему управления.

По величине этого сигнала производится согласование и контроль изгибающих и крутящих моментов.

Применение предлагаемого стенда повволит с достаточной достоверностью заменить дорогостоящие ресурсные испытания гибких валов в условияк эксплуатации лабораторными ускоренными испытаниями. При этом можно одновременно проводить испытания целой партии валов (например, шесть) по общей или индивидуальным программам. При отработке новых конструкций, задавая на стенде экстремальные условия нагружения, можно в кратчайшие сроки выявить слабые места и устранить их, что позволит быстро создавать достаточно надежные гибкие валы различного назначения.

Внедрение стенда даст большой экономический эффект.

Формула изобретения

1. Стенд для испытания гибких валов на надежность, содержащий станину, приводные двигатели с устройствами для присоединения гибких валов, рычажное поворотное устройство с захватами, обеспечивающее синхронное нагружение изгибом партии валов, механизм нагружения валов крутящим моментом и систему управления, о т личающийсятем, что, с целью расширения его эксплуатационных возможностей и обеспечения автоматического контроля параметров, рычажное поворотное устройство выполнено в виде жесткого вала, снабженного радиальными направляющими рычагами, на которых с возможностью независимого перемещения по ним и фиксации в требуемом полож нии установлены захва-'ты, выполненные в виде пары роликов,

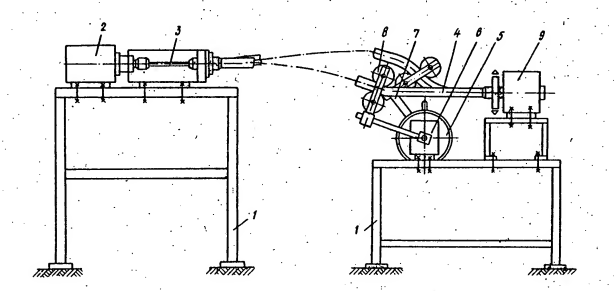
свободно вращающихся вокруг своих осей и охватывающих образец, а устройства для присоединения гибких валов к двигателю снабжены датчиками крутящих моментов, связанными с элементами системы управления.

2. Стенд по п. 1, о т л и ч а т ю щ и й с я тем, что, устройства для присоединения гибких валов выполнены в виде торсионов, каждый из которых одним концом соединен с двигателем, а другим - с гибким валом.

Источники информации,

принятые во внимание при экспертизе
1. Коган-Вольман Г.И. и др. Гибкие проволочные валы. Каталог-справочник ЦИНТИ по автоматизации и ма5 шиностроению. М., 1964, фиг. 42.

2. Научно-технический отчет по теме ''Исследование методов изготов-ления, испытаний и контроля ка-чества гибких валов'', ВНИИСМИ, Минстройдормаш, 1970, фиг. 16 (прототип).



Составитель А.Тарновский
Редактор О.Оста ва Текред Л.Алферова Корректор М.Мароши
Заказ 9380/66 Тираж 1019 Подписное

циилля Госумарственного момитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, X-35, Раумская маб., д. 4/5

Филиал-ПЯП "Натент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4